This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

60-167129

(43) Date of publication of application: 30.08.1985

(51)Int.CI.

G11B 7/00 G11B 7/09

G11B 7/24

(21)Application number : 60-010861

(71)Applicant: HITACHI LTD

(22)Date of filing:

25.01.1985 (72)Inventor: SUGIYAMA TOSHIO

TSUNODA YOSHITO

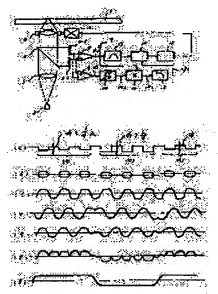
MAEDA TAKESHI

(54) RECORDING CARRIER AND INFORMATION PROCESSING DEVICE

(57)Abstract:

PURPOSE: To insert a pilot signal to main information by recording a phase discriminating signal for tracking control of an optical disc while changing the depth of grooves of pits of a main information signal or a guide track.

CONSTITUTION: Recording pits are recorded while wobbling at a period of an amplitude shorter than the pit width. The pit depth is switched to d1 and d2 synchronously with the period of wobbling as shown by a figure (a). At this time, a track is scanned with a light spot, and directions of reproduced outputs in areas having the pit depth d1 and areas having the pit depth d2 are reverse to each other with centers of pits as O in a differential output (d) of detectors 6–1 and 6–2 which are divided into two in the scanning direction. An output (c) of an adder is the main information signal. This signal is taken out by a band-pass filter and is processed in a synchronous detecting circuit 14 together with a phase detecting signal (g).



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

⑲日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭60 - 167129

@Int_Cl_4

識別記号

广内整理番号

母公開 昭和60年(1985)8月30日

G 11 B 7/00 7/09 7/24

A-7734-5D C-7247-5D B-8421-5D

審査請求 有

発明の数 2 (全4頁)

❷発明の名称

記録担体及び情報処理装置

到特 類 昭60-10861

20世 昭56(1981) 1月26日

前実用新案出願日接用

砂発 明 者 杉 Щ 俊 夫

豊川市白鳥町野口前9番地の5 株式会社日立製作所豊川

工锡内

明 砂発 角 H 篯 人

国分寺市東恋ケ窪1丁目280番地 株式会社日立製作所中

央研究所内

砂発 明 前 B 武 志

国分寺市東恋ケ窪1丁目280番地 株式会社日立製作所中

央研究所内

の出 願 株式会社日立製作所 東京都千代田区神田駿河台四丁目6番地

郊代 理 弁理士 小川 勝男

外1名

発明の名称 記録担体及び情報処理数以 物許額求の範囲

- 1. 取射される光ピームにより情報がトラッ クに沿って記録又はる及び再生される記録担体で あって、該トラックをその形成方向と直角方向に 一定の周期で做小提動すると共に、紋像小掛動に 週期して放トラックの探さを異なる少なくとも 2 つの領域に分けて記録したことを特徴とする記録
- 特許額求の範囲第1項記載の記録担体に おいて、上記トラックが、上記光ビームの放長の 1/4より後い光学的課さの領域と1/4より次 い光学的深さの領域を有することを特徴とする記 舜祖体。
- 3. 記録担体に光ビームを取射して、情報を **該記録担体のトラックに沿って記録又は予及び再** 生する情報処理装置において、購トラックをその 形成方向と直角方向に一定の周期で微小振動する と共に、鉄梭小提動に周期して鉄トラックの探さ

を異なる少なくとも2つの領域に分けて配録した 記録損体を用いると共に、磁配録損体からの反射 光を電気信号に変換する2分割光検出級と、数2 分割光検出器の差出力を做分した信号とは2分割 光検出機の和出力とを掛算して数トラックの深さ 変調に関する個号をとり出す手段と、跛手段の出 力を用いて数2分割光検出器の和出力に含まれる 鉄袋小級助に関する信号を問題検紋する検波手段 とを有し、鉄検設出力により欧光ピームの照射位 置を制御することを特徴とする情報処理装盤。

発明の辞額な説明

(発明の利用分野)

本発明は記録担体の情報トラックに光ビームを 照射し惨似の眩み取りを行う情報処理装置および その記録損体に関するものである。

(税明の貸扱)

情報をトラック状に形成した光ディスク等を用 いて記録・再生する場合、そのトラックを選従す るためのトラッキング解御を行なう必要がある。

その1つの手法として、記録担体上のトラック

をある一定周波数でトラック走査方向と直角な方 向に牧少扱動した状態で記録するとともに、その 援助方向を弁別するためのパイロット信号を情報 信号に入れておき、再生する時にトラックの中心 ズレをその再生信号のエンペロップ微少摄動成分 を利用して検出し、光スポットのトラッキング割 御を行なう、プリウォーブリング法が知られてい る。 (例えば、特公昭54-15727号公報会 照)この方式は、再生装置に制御信号の検出のた めの余分な光学部品やその他のアクチュエータが 必要ないので、再生装置が簡単で、優れた方式で ある。しかしこの方式は、微少振動の成分を照期 校放する必要があるため、主情報信号の中にパイ ロット信号を入れるとか、または主情報信号の関 期間号を利用しなければならないという勧約があ る。このため主情報が制限されたり、単一周波数 の倡号の再生をすることができないという欠点が あった。また記録再生型の光情報ディスクシステ ムの場合は、ディスクに案内トラックをあらかじ めもっと便利であり、この室内トラックを光スポ

ットがトラッキングをし、 記録する必要がある。 しかし、このプリウォブリング 法でトラッキング をするためには、 案内トラックに何らかの形で微 少級動の位相弁別用のパイロット信号を入れる必 要がある。従来は適した方法がなかった。

(発明の目的)

(発明の概要)

かかる目的を遠成するため、本発明は、ウォブリングの位相弁別用信号を主情報信号又は案内トラックのピット・溶の深さを変えて記録することを特徴とする。

〔発明の実施例〕

以下図面を用いて詳しく説明する。 第1図に本 発明を用いた光情報処理数配の振略を示す。 ディ スク1の情報面にはピットと呼ばれる凸凹がトラ ック状に設けられている。 レーザ等の光波2の光

ビームをレンズ3,ハーフミラー4を通し紋り込 みレンズ5でディスク1の情報面に築光する。ピ ットにより変闘された反射光はハーフミラー4で 反射され光検出器6で電気信号に変換される。光 校出器6は、トラック方向にそって2分割されて おり、それぞれ加算器7と差分器8でその反射光 私をとらえることができることを示す。 主情報は 婚子8より加算器7の出力としてえられる。次に 本尭明をそのディスクのピット形状とその再生故 形を示した第2回を併用し説明する。本発明は、 トラッキング検出信号を得るために、あらかじめ 記録ピットをピット巾より小さい扱巾である展期 ・でウォブリングをし記録する。ピットが周期的に そのトラック走査方向と垂直な方向にウォブリン グされている状態を算2図の(b)に示す。さらに 本苑明で用いる記録担体は、ウォブリングの周期 と何期して、ピットの課さを第2國(a)に示すよ うに d 1 の 領域と d 2 の 領域と 2 段階に記録する。 これは、ピット (その平面的形状を婚2図(b)で 示す)の位相訳さ(光学的課さ)を変えて、その

反射光量の分布をみたとき、光スポットがピット を機切ったとき、位相深さ(光学的深さ)がその 放み出し光の波長1の1/4を斑に逆転すること を利用するためである。この点を詳しく述べると、 (イ)の領域は位相深さ(光学的深さ)を入/4よ り多少没くる。としてむき、(ロ)の領域は位相梁 さ (光学的なさ) を入/4より多くなくす。とし ておく。この時トラックを光スポットで赴遊し、 その走査方向に2分割した校出級6-1。6-2 の差動出力を第2図(d)に示す。第2図(d)はその ピットの中心をOとして、dュとdョで再生出力 の力向が逆転していることを示す。蔑励出力はそ の位相認さ(光学的課さ)が入/8にピークを持 ちょ/4で琴となり3/82でまたピークを持つ。 低しその2/8と3/82の時その再生何号の位 相は逆転することがわかっている。ちなみにピッ トの位相探さ(光学的深さ)が1/4の時変調度 は一番大きくなる。よってdiとdsは、変制皮 が大きく劣化せず、その遊動信号 (第2図(d)で 示す)が検出できる程度に設定するのが好ましい。

特際昭60-167129(3)

このえ/4からのシフト量はえ/20程度で十分 であり、この場合には、主情報の劣化は14B程 度であり問題ない。第2図(c)は加算器の出力を ぶし、これが主情報信号である。 実際スポットが トラックの中心からずれた場合はこの被形のエン ベロップがウォブリングの周波数で変調された形 で再生される。このエンペロップ変化の大きさと 位相がトラック中心からのズレと方向を示してい るので、これをパンドパスフィルター13でとり だし同期検放回路14で処理する。また同期をと るための信号 (第2四(g)で示す) は差分信号を 後分四路10を通し、第2関(e)に示す如き被形 にしたのち加算伯号 (第2回(c)で示す) と掛算 粉11で掛算し、第2図(f)に示す如き故形にし、 ローパスフィルター12を通して得ることができ る。以上のようにすることにより、主情報の形に よることがなく、位相検波用信号(g)が得られる 点が本発明の特徴である。

次に案内トラックを用いて記録再生を行う場合 の実施例を説明する。案内トラックを用いて記録 する場合は、その窓内トラックをトラッキングし、 光でなる。この窓内トラックをトラッキングしない。 いてなるのである。このようなない。このは、ウォブリング周期を記録を記録する。もうする。といてきる。よっての関係を記録ができる。よっていまり、からないのののは相談では、実内トラックの位相談さら(光学ののでは、実内トラックの位相談さ(光学のでなる)を2/4付近にするため、条内トラックになる。よってででなりますが、実際に記録したでで変で、大きくなりすぎ、実際に記録したででで変で、大きくなりすぎ、実際に記録したでででである。よってはずずるというでもかまりない。

案内トラックの構造の例を第3図に示す。 第3 図(a)及び第3図(b)は連続トラックの例で第3図 (a)は平面図、第3図(b)は断面図を示す。 案内トラック20は204、20bの2つの領域に2分し、トラック走変力向にウォブリングして記録すると共にこれと関類して、トラックの光学的課き

を d 1 (2 / 4 - α) と d 1 (2 / 4 + α) に 変 関 して おく。 基板 2 2 の上に 記録膜 2 3 がコートされていることを示す。 記録はこの記録膜 2 3 に 光で穴をあけることに なり、 たとえば 圏に 破験で がしたように 2 1 の円のように穴があくことに なる。 かわり目に 記録した 様子に なっているが、 このガが 再生する場合に 簡単に なり、 トラブルが 少ない。

次に四欠点な構造の例を第3図(c)及び第3図(d)に示した。これも同様に記録再生ができる。

以上本発明の実施例の一部を説明したが、 阿期の 数数倍のくり返し長さにしてもよいし、 阿期が 必要がない場合は関係がない 阿期にしてもさしつかえがない。 さらに本発明を発展させた場合として、 瞬接トラック 毎にウォブリングの位相か、 深さ変調の位相を反転させると、 1 本のトラックに 辺定する場合やとなりのトラックにジャンプする時に 便利になる。 この場合は、トラックを弁別できる個号をどこかに入れておくのがよい。

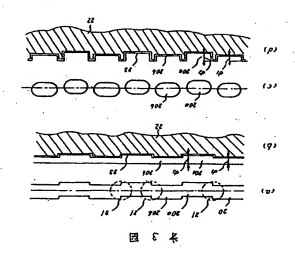
(発明の効果)

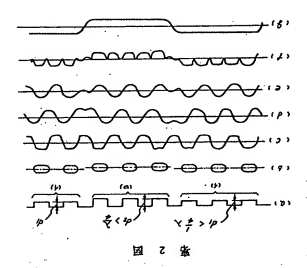
本発明によれば、プリウォブリングの位相弁別 用値号をトラックの微さ変調によって記録したの で情報信号や案内トラックを制限することなく、 信頼性の高いパイロット値号を再生できる。

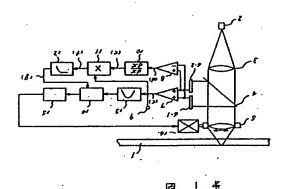
図面の質単な説明

第1 图は、本発明の一支施例の橡成を示す図, 第2 図(a) は本発明に用いる記録担体の断面図, 第2 図(b)~(g) は、本発明の動作を説明するため の被形図,第3 図(a)~(d) は、本発明に用いる記 録担体の他の実施例を示す図である。

代理人 弁理士 小川 勝 切







(4) 621491-09 四段紅